# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-247525

(43)Date of publication of application: 04.11.1986

(51)Int.Cl.

B60K 41/20

B60K 31/00

B60K 41/28

(21)Application number: 60-091550

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

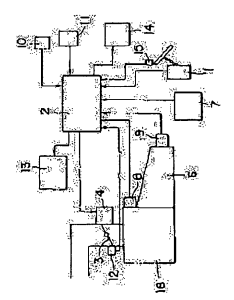
25.04.1985

(72)Inventor: KAJIWARA YASUNARI

### (54) SLOW SPEED DRIVING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce a degree of fatigue in a driver, by making the starting and stopping of a car performable with only operation of an accelerator as well as dead slow driving performable irrespective of an operating extent of the accelerator, when a slow speed driving model is specified with a switch at the time of a road traffic backup. CONSTITUTION: When a driver turns on a slow speed mode setting switch 10 at the time of a road traffic backup, a computer 2 allows to set a slow speed mode when a car speed to be detected by a car speed sensor 9 is less than the setting one. At this slow speed mode, a brake is applied by a brake controller 13 when coming off an accelerator pedal. And, when an accelerator is operated, the brake controller 13 and a transmission 6 are controlled by output of an accelerator pedal sensor 1 in conformity with the mode programmed in advance to the computer 2, thus a car is driven at the specified low speed (5W10km/h). This speed and a pattern are determined only that whether the



accelerator pedal is operated or not, irrespective of an operating extent of the accelerator.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

09日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭61-247525

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)11月4日

B 60 K

8108-3D 8108-3D 8108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 经速走行装置

> **014** 題 昭60-91550

母出 顧 昭80(1985)4月25日

母発 明

近路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

の出 図 三菱電機株式会社 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

升理士 大岩 外2名

### 別明の名称 曲速免行整理

山根道走行モードを設定する鉄道定行モード設 足手取と、アクセル語み込み並を検出するアダル するスロットル弁鬼動與壁と、プレーキを削削す およびアタセルセンサの出力を加えられるととも にスロットル弁収券製理かよびプレーキ制御包含 るとアタセル第み込み兼に関係なくもる定められ た恵艮以下の鉄道定行を行い、アクセルが無され るとプレーキをかけて享用を停止させるように削 勢する劉御学訳とを備えたことを特徴とする経速

5. 発明の詳細を説明

( 意業上の利用分野)

ンツンの初芽、安弦色の動製⇒ェびプレーキの前

佐来、自動車などの選屁をコントロールするに は、エンジンの出力を講覧するためのスログトル 弁をアタセルペダルからピアノ組をどのワイヤで 引張るととにより前回するようだしていた。しか 泉まれているようだ、ナクセルペダルとスロット てススットル弁を削用するシステムが発表された。 センサ1の出力をコンピユーメユコントでで 検出し信号処理を行うことによりドライバーの意 を検出するエンジン国転センサ8、ギヤ位量セン

### 特開昭 61-247525 (2)

センサ2 2 たどの情報を基だし、スロットル弁 8 の階度を調整するモータ 4 を感動したり、クラヴナ 5 の断线や安選機 6 のギャ位量を勃倒することにより、イーツードライブと低級責を実践するようにしている。

### (発酵が解決しょうとする問題点)

しかし、上記した在来観像では、道路が設悟し 自動車がじゆずつなぎとなつて経滅で発逝停止を 繰り超す場合にはアクセルを踏んでプレーキを翳 むといり動作を繰り返さなければならなかつた。 又、アクセルを貼み過ぎると選尾が上るのでアク セル覧み食のコントロールを行う必要があり、長 時間の投稿時の走行ではドライバーの疲れも致し (、迫災事故なども発生した。

本発明は上記のような健康の問題点を解決する ために成されたものであり、最速定行時のドライ パーの変れを軽減することができ、安全定行を行 うととができる最速定行変数を得ることを目的と する。

[ 財風点を解決するための手段]

止され、ブレーキを思む必要がない。在つて、ア タセルを貼めば発送しアタセルを借すと停止にな り、ドライバーの変れは大幅に軽減される。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図測とともに説明する。 1 はドライバーがアクセルを陥んだ時の関子込み 量を核出するアタセルペダルセンサで、可変抵抗 容形のものが多く使われるが弁袋触のリニアセン ナが望ましい。 2 はコンピューメニニットで、ブ **タセルペダルセンサーの入力の他に、セレクタレ** パー位置センサ7からレバー位置信号を、エング ン回転センサ8からエンジン回転数を、真適セン ナラが6車速を各々入力する。変速接6は保体的 合形のいわゆるトルタコンパータを持つた日勤変 遺根であるが、従来と同様に収状のグラッテによ つて動力を断続するとともにギャ位置を選択する 形のものでも良く、無灰変速機とタラッチを組み 合せたものでも良い。3はスロントル弁で、モー タイにより収加されて前配を抑整する。モータイ はコンピユーメスニット2により飲料される。又、

本発明に係る最速を行便置は、ドライイコンを変更を行べ、ドライイコンとはなった物では、アクシーを放うない。アクシーを放うない。アクシーを放うない。アクシーを変更を使かられたいかのでは、変速を登りない。アクシーをでは、アクシーをでは、アクシーをできない。アクシーをできない。アクシーをできない。アクシーをできない。アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーをできないが、アクシーを使っている。

### ርሱ 用ጋ

コンピュータュニント 2 には緩速モード設定スイック10、ターンシグナルスイッテ 11、スロッシールの開度を被出するスロットル開度を放出するスロットル開度を放出するスロット 2 の出力がはモータイと。であったインレーキを取動する。ブレーを取力する。ブレーキを取動する。ブレーを取力ではエンシン16の 負圧またはエンシン16の 負圧またはエンシン16の 負圧またによンシンでは、得られた相圧によってでありませることができる。スペード状態を知ったましたのブザーキランプをどの表示領量14を取動する。

ただ、上記製造の動作を説明する。まず、最適 モード散定スイッテ 1 0 がオフの場合は、通常の 運転モードで例えば基本的にはアクセル殴み込み 量に比例してスロットル分 3 が閉くようにコンピ ユータスニット 2 セモータ 4 を駆動する。運用が 設備遺跡に入つて発進、停止を繰り返すような状 況にカリドライバーが設選モード設定スイッテ10

### 特開昭 61-247525 (3)

モメンプると、ある定められた耳道例えば15位 /噂以下の場合に装速モード設定をコンピュータ ユニツト2 が許可し、ブザーなどの表示映像10 によりとフィバーに知らせる。これは、単連が高 い時例えば高速道路の走行時に関つて最遠モード に入ると点にプレーキがかかり危険であるのでそ のようた毎合に受け付けないようにするためであ る。設道モードに入ると、アクセルペダルを難し た場合にはプレーキ制弾装置13によりプレーキ がかかり、収益でおつても既々サイドブレーキを 引いたりプレーキを関ふ説けたりするととなく仔 止状態を維持する。アクセルを思むと、コンピュ ータユニット2K予めプログラムされた方式に従 つてブレーキ制御製量13~5び変速後8が制御 されプレーキがゆるめられて依々に発達し、思め られた低速例えば5~10年/時 で走行する。と の速度やパメーンはアクセルの難み込み会に関係 なく、略み込んだか難したかだけによつて決定さ れる。アクセルペダルセンサるからの入力信号は アナログ信号だけで判定しても良いが、さらにア

を選を一ド牧兄スインテ10をオフすると最適 セードが解除され、通常モードに移る。 級 選モー ドの解除はターンシグナルスインテ11がオンし たときにも行うのが良い。 これは、ターンシグナ ルを出して路截を変更したり右折や左折をする場 合には袋精から抜け出る場合が多いこと、また交 速点などで右折する場合度進軍があるために逃や

### (発明の効果)

٠.

以上のように本知的によれば、進路技術時の走行において要選モードの設定によりアタセル操作だけで車両の発進、停止を行うことができ、またアタセル勝子込み量を賃却しなくても振く低速で走行することができる。このため、装帯時のドラ

イパーの疲労を低級するととができ、安全走行を 行うことができる。

### 4. 図面の簡単な説明

無1図は不努勢に係る感覚の構成的、第2図は を安観盤の構成図である。

1…アクセルペダルセンサ、2…附御学教(コンピュータユニット)、3…スロットル弁、4…スロットル弁戦助技能(モータ)、10…被速走行モード設定手収(破速モード設定メイッチ)、13…ブレーキ別與装置。

尚、國中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代廷人 大 岩 增 畑

